Stabichloran®

Granulés pour limiter la destruction du chlore par les UV des bassins traités au chlore non stabilisé. Idéal pour les piscines équipées d'un électrolyseur de sel.

Utilisation

Fonction du produit : stabilisation du chlore.

Stabichloran® freine la décomposition du chlore par les UV dans les bassins traités au chlore non stabilisé. Il en limite ainsi la consommation.

Description du produit

Granulés à pH acide.

A n'utiliser qu'avec des traitements non stabilisés (Hypochlorite de calcium Chloryte®, Chloriliquide C, hypochlorite de lithium et électrolyseur à sel).

A base d'acide cyanurique.

Mode d'emploi

- Ajouter Stabichloran® en début de saison.
- Laisser fonctionner la filtration pendant au moins 24 h suite au traitement.

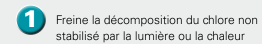
- •Traiter chaque apport d'eau en cours de saison.
- Ne jamais avoir une concentration inférieure à 25 mg/l.
 Collectivités avec chlore non stabilisé: contrôler le stabilisant au moins une fois par semaine et faire, si nécessaire, une correction pour l'amener à 40 mg/L.

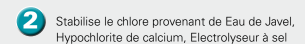
Recommandations: Stabichloran® est le complément indispensable du chlore non stabilisé (Chloriliquide, Chloryte®), il ne doit pas être utilisé avec du chlore stabilisé (Chlorilong®, Chlorifix, Chloriklar). La filtration doit nécessairement fonctionner chaque jour (au moins un temps égal à la température de l'eau divisée par 2). Par temps chaud ou usage intensif de la piscine, des quantités plus importantes peuvent être nécessaires.

Avertissements : Ne jamais mélanger sous forme concentrée différents produits chimiques. Ajouter toujours le produit dans l'eau et jamais le contraire. Ne jamais mettre directement au contact d'un revêtement fragile (liner,



Avantages:









Réf: 2238115 Conditionnement: 3 kg

Confort

Information / Application

• Dosage recommandé : 250 à 400 g / 10 m³

• Lieu de dosage du produit : directement dans le bassin

• Type de filtre : tout type de filtre

Dimensions du bassin : toutes dimensions
 Fréquence de dosage : en fin de saison

